



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Wrocław, dnia 14 października 2022 r.

OWR.4210.30.2022.73.XXI.DB

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 lit. b w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000),

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 28 kwietnia 2022 r.,

uzupełnionego pismami z dnia 12 lipca, 1 września i 10 i 13 października 2022 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

przedsiębiorstwa energetycznego

**Energetyki Ciepłej Opolszczyzny Spółka Akcyjna**

**z siedzibą w Opolu**

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,

**zatwierdzam**

taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,

**na okres jednego roku od dnia wprowadzenia do stosowania.**

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 29 kwietnia 2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44 - 46 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy -

Prawo energetyczne oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2020 r. poz. 718 ze zmianami), zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym.

Ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej oraz uzasadnionego zwrotu z kapitału.

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny w systemach: opolskim i oleskim, w których ciepło wytwarzane jest w jednostce kogeneracji, zostały ustalone także przy uwzględnieniu uproszczonego sposobu kalkulacji cen w oparciu o § 13 rozporządzenia taryfowego.

Udział opłat stałych, w łącznych opłatach za świadczenie usług w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła, o których mowa w art. 45 ust. 5 ustawy - Prawo energetyczne, został przyjęty zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa, zapewniając ochronę interesów odbiorców.

Okres obowiązywania taryfy dla ciepła, zgodnie z § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego, wynosi jeden rok od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

W tym stanie rzeczy postanowiłem orzec, jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów – za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. Kodeksu postępowania cywilnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 1805 ze zm.).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 49-57, 50-032 Wrocław.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1125 ze zmianami), strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od daty jej opublikowania w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego  
Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu  
/-/  
Anna Mielcarek

**Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.**  
z siedzibą w Opolu

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia *14* października *2022*  
nr *OWR.420.30.2022.43.XXI.DB*

**z upoważnienia Prezesa URE**

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

*Anna Mielcarek*

**XXI**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

Członek Zarządu  
ds. Ekonomicznych  
*Paweł Krawczyk*

Członek Zarządu  
ds. Operacyjnych  
*Mirosław Romanowicz*

## I. Objaśnienia pojęć stosowanych w taryfie

- ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 ze zmianami),
- rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718 ze zmianami),
- rozporządzenie o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
- taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez sprzedawcę i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- przedsiębiorstwo energetyczne, sprzedawca** - Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA z siedzibą w Opolu, prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem,
- odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy ze sprzedawcą,
- odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu ciepła od Energetyki Ciepłej Opolszczyzny S.A. z siedzibą w Opolu na własny użytek,
- grupa taryfowa** – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zapotrzebowaniem w ciepło, z którymi rozliczenie są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,
- źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
- kotłownia lokalna** – lokalne źródło ciepła lub źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, zasilające zewnętrzne instalacje odbiorcze,
- sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,
- zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła,
- przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej, doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego, albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach,
- nośnik ciepła** – woda lub para dostarczana do napełniania sieci ciepłowniczej i instalacji odbiorczych oraz uzupełniania ubytków nośnika poza źródłem ciepła,
- węzeł cieplny** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych,
- grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- układ pomiarowo-rozliczeniowy** – dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielcarek

**moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,

**warunki obliczeniowe** :

- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
- b) normatywna temperatura ciepłej wody,

**zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:

- a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
- b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
- c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,

**nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy z przedsiębiorstwem energetycznym, z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

## II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło


Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA z siedzibą w Opolu prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem na terenie gmin: Biała, Brzeg, Byczyna, Chrząstowice, Dąbrowa, Dębno, Głogówek, Głubczyce, Głuchołazy, Gogolin, Grodków, Gubin, Jelcz-Laskowice, Jelenia Góra, Kęty, Kluczbork, Krapkowice, Lewin Brzeski, Lubliniec, Niemodlin, Nowa Sól, Nowogród Bobrzański, Olesno, Opole, Skoroszyce, Strzelce Opolskie, Strzeleczyki, Sulechów, Wolsztyn, Wołczyn, Żagań i Żary.

Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA posiada udzielone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesje z dnia 19 października 1998 r. na:

- wytwarzanie ciepła Nr WCC/374/73/W/3/98/DN ze zmianami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/392/73/W/3/98/DN ze zmianami,
- obrót ciepłem Nr OCC/114/73/W/3/98/DN ze zmianami.

## III. Podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe

Na podstawie § 10 rozporządzenia taryfowego, w niniejszej taryfie wyodrębnia się grupy odbiorców ciepła w zależności od poziomu ponoszonych kosztów według następujących kryteriów: rodzaju źródła ciepła, rodzaju paliwa, miejsca dostarczania ciepła i związanego z nim zakresu usług przesyłowych oraz wielkości zamówionej mocy cieplnej.

  
Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Wrocławiu  
Anna Mielcarek

**1. Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych:****1.1. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym wysokometanowym AG:**

<b>AG-1</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
<b>AG-2</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
<b>AG-3</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

**1.2. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym zaazotowanym AGZ:**

<b>AGZ-1</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
<b>AGZ-2</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
<b>AGZ-3</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

**1.3. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych węglem kamiennym AW:**

<b>AW-1 Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie <b>woj. opolskiego</b> , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
<b>AW-2 Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie <b>woj. opolskiego</b> , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
<b>AW-3 Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie <b>woj. opolskiego</b> , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.
<b>AW-3 Lu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się na terenie <b>woj. lubuskiego</b> , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

*Uwaga! Zamówiona moc cieplna dotyczy wielkości zamówionej przez wszystkich odbiorców zasilanych z danego źródła ciepła.*

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielcarek

## 2. Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło ze źródeł ciepła zasilających sieci ciepłownicze

**BRZEG**

<b>C-1 Br</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w <b>Brzegu</b> , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>C-2i Br</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w <b>Brzegu</b> , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>C-2g Br</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w <b>Brzegu</b> , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>C-4 Br</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w <b>Brzegu</b> za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.
<b>C-4.1 Br</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w <b>Brzegu</b> , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej, obcych grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

**DĘBNO**

<b>B-0 Dę</b>	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Dębnie</b> .
---------------	--

**GRODKÓW**

<b>B-1Gr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Grodzkowie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Gr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Grodzkowie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Gr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Grodzkowie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Gr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Grodzkowie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 Gr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Grodzkowie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

**GUBIN**

<b>B-1 Gu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Gubinie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Gu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Gubinie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Gu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Gubinie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Gu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Gubinie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 Gu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Gubinie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu  
Anna Mielcarek



**JELCZ - LASKOWICE**

<b>B-1 JI</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Jelczu-Laskowicach</b> za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i-ee JI</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Jelczu-Laskowicach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g JI</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Jelczu-Laskowicach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 JI</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Jelczu-Laskowicach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

**JELEŃ GÓRA**

<b>B-0 Jel</b>	Odbiorcy końcowymi, zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Jeleniej Górze</b> .
----------------	--

**KĘTY**

<b>B-0 Kt</b>	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Kętach</b> .
<b>B-1 Kt</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Kętach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.

**KLUCZBORK**

<b>B-1 KI</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Kluczborku</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i KI</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Kluczborku</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee KI</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Kluczborku</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g KI</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Kluczborku</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 KI</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Kluczborku</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

*Anna Mielcarek*

**KRAPKOWICE**

<b>B-1 Kr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Krapkowicach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Kr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Krapkowicach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Kr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Krapkowicach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Kr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Krapkowicach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 Kr</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Krapkowicach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

**LUBLINIEC**

<b>BP-1 Lu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Lublińcu</b> , za pośrednictwem parowej sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-1 Lu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Lublińcu</b> , za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Lu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Lublińcu</b> , za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Lu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Lublińcu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Lu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Lublińcu</b> , za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 Lu</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Lublińcu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

**NOWA SÓL**

<b>B-1 Ns</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Nowej Soli</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Ns</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Nowej Soli</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Ns</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Nowej Soli</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Ns</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Nowej Soli</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 Ns</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Nowej Soli</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielcarek

## OLESNO


<b>B-3i Ol</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Oleśnie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Ol</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Oleśnie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Ol</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Oleśnie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 Ol</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Oleśnie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

## OPOLE

<b>B-1Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Opolu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Opolu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Opolu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Opolu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4Op</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Opolu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

## STRZELCE OPOLSKIE

<b>B-1St</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Strzelcach Opolskich</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i St</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Strzelcach Opolskich</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee St</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Strzelcach Opolskich</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g St</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Strzelcach Opolskich</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 St</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Strzelcach Opolskich</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

  
 Dyrektor  
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
 Urzędu Regulacji Energetyki  
 z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielczarek

**SULECHÓW (ul. Łąkowa)**

<b>B-1Sul</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Sulechowie przy ulicy Łąkowej</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Sul</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Sulechowie przy ulicy Łąkowej</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Sul</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Sulechowie przy ulicy Łąkowej</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Sul</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Sulechowie przy ulicy Łąkowej</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.

**SULECHÓW (ul. Piaskowa)**

<b>B-1Sup</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Sulechowie przy ulicy Piaskowej</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Sup</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Sulechowie przy ulicy Piaskowej</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Sup</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Sulechowie przy ulicy Piaskowej</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.

**WOLSZTYN**

<b>B-1Wt</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Wolsztynie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Wt</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Wolsztynie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Wt</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Wolsztynie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Wt</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Wolsztynie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 Wt</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Wolsztynie</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielcarek

**ŻARY**

<b>B-0 Ża</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żarach</b> .
<b>B-1Ża</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żarach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Ża</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żarach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Ża</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żarach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-4 Ża</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żarach</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

**ŻAGANIŃ**

<b>B-1 Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żaganiu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
<b>B-3i Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żaganiu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-3i-ee Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żaganiu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
<b>B-3g Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w <b>Żaganiu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
<b>B-4 Żg</b>	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w <b>Żaganiu</b> , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

**IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat**

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towaru i usług VAT. Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**1. Ceny i stawki opłat za ciepło****1) Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych:**

Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym wysokometanowym AG:

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat		
		AG. 1	AG. 2	AG. 3
	rata miesięczna	3 433,73	3 096,88	2 711,71
Cena ciepła	zł/GJ	346,89	346,73	345,62

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielczarek

Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym zaazotowanym **AGZ**:

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat		
		AGz. 1	AGz. 2	AGz. 3
	rata miesięczna	12 883,35	12 566,67	8 953,07
Cena ciepła	zł/GJ	258,35	262,89	262,90

a) Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych węglem kamiennym **AW**:

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat			
		AW.1Op	AW.2Op	AW.3Op	AW.3Lu
	rata miesięczna	12 344,32	11 924,17	11 568,76	11 006,28
Cena ciepła	zł/GJ	169,93	188,95	188,05	185,57

2) Grupy tariffowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło ze źródeł ciepła zasilających sieci ciepłownicze

#### BRZEG

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat				
		C-1 Br <sup>(1)</sup>	C-2i Br <sup>(1)</sup>	C-2g Br <sup>(1)</sup>	C-4 Br <sup>(1)</sup>	C-4.1 Br <sup>(2)</sup>
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	23 345,30	17 531,69	18 171,22	32 345,09	8 294,24
	rata miesięczna	1 945,44	1 460,97	1 514,27	2 695,42	691,19
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,57	6,49	5,91	9,27	3,01

<sup>(1)</sup>W rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grup tariffowych: **C-1 Br**, **C-2i Br**, **C-2g Br**, **C-4 Br**, poza opłatami obliczonymi wg stawek opłat za usługę przesyłową zawartych w niniejszej tariffie stosowane będą również: cena za zamówioną moc cieplną, cena ciepła, cena nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe ustalone w tariffie dla ciepła BPEC Sp. z o.o. dla grupy tariffowej 1 Ba.

<sup>(2)</sup>W rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grupy tariffowej **C-4.1 Br**, poza opłatami obliczonymi wg stawek opłat za usługę przesyłową zawartych w niniejszej tariffie stosowane będą również: cena za zamówioną moc cieplną, cena ciepła, cena nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe ustalone w tariffie dla ciepła BPEC Sp. z o.o. dla grupy tariffowej 1 Ca.

  
 Dyrektor  
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
 Urzędu Regulacji Energetyki  
 z siedzibą we Wrocławiu  
**Anna Mielczarek**

## DĘBNO

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat
		DęB-0
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	239 281,89
	rata miesięczna	19 940,16
Cena ciepła	zł/GJ	85,89
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	24,85

## GRODKÓW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Gr	B-3i.Gr	B-3i-eeGr	B-3.g Gr	B-4 Gr
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	171 931,58	171 931,58	171 931,58	171 931,58	171 931,58
	rata miesięczna	14 327,63	14 327,63	14 327,63	14 327,63	14 327,63
Cena ciepła	zł/GJ	93,15	93,15	93,15	93,15	93,15
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 024,87	66 017,19	64 640,75	56 887,89	67 859,57
	rata miesięczna	2 835,41	5 501,43	5 386,73	4 740,66	5 654,96
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,18	24,20	22,28	16,08	22,23

## GUBIN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Gu	B-3i. Gu	B-3i-ee Gu	B-3.g Gu	B-4Gu
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	233 754,08	233 754,08	233 754,08	233 754,08	233 754,08
	rata miesięczna	19 479,51	19 479,51	19 479,51	19 479,51	19 479,51
Cena ciepła	zł/GJ	86,86	86,86	86,86	86,86	86,86
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	33,31	33,31	33,31	33,31	33,31
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	65 220,64	98 896,51	91 167,13	76 045,83	89 951,05
	rata miesięczna	5 435,05	8 241,38	7 597,26	6 337,15	7 495,92
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,08	27,34	25,86	22,28	26,91

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzedu Regulacji Energetyki  
z siedziba we Wrocławiu

Anna Mielcarek

**JELCZ –LASKOWICE**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		<b>B-1 JI</b>	<b>B-3i-ee JI</b>	<b>B-3g JI</b>	<b>B-4 JI</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	157 571,34	157 571,34	157 571,34	157 571,34
	rata miesięczna	13 130,95	13 130,95	13 130,95	13 130,95
Cena ciepła	zł/GJ	81,91	81,91	81,91	81,91
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	26,95	26,95	26,95	26,95
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	56 217,29	76 617,47	68 680,31	91 835,60
	rata miesięczna	4 684,77	6 384,79	5 723,36	7 652,97
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,33	26,38	17,18	23,78

**JELEŃ GÓRA**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat
		<b>B-0 Jel</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	81 756,35
	rata miesięczna	6 813,03
Cena ciepła	zł/GJ	319,76
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	123,20

**KĘTY**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		<b>B-0 Kt</b>	<b>B-1B Kt</b>
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	214 193,58	214 193,58
	rata miesięczna	17 849,47	17 849,47
Cena ciepła	zł/GJ	109,13	109,13
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	22,96	22,96
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	0,00	25 396,58
	rata miesięczna	0,00	2 116,38
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	0,00	8,37

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielcarek



## KLUCZBORK

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Kl	B-3i.Kl	B-3i-eeKl	B-3.g Kl	B-4 Kl
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	163 938,60	163 938,60	163 938,60	163 938,60	163 938,60
	rata miesięczna	13 661,55	13 661,55	13 661,55	13 661,55	13 661,55
Cena ciepła	zł/GJ	121,71	121,71	121,71	121,71	121,71
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	32,86	32,86	32,86	32,86	32,86
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	45 377,49	80 020,72	77 617,45	62 412,19	81 130,44
	rata miesięczna	3 781,46	6 668,39	6 468,12	5 201,02	6 760,87
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,02	25,35	23,21	21,64	25,41

## KRAPKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Kr	B-3i. Kr	B-3i-ee Kr	B-3.g Kr	B-4 Kr
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	212 651,06	212 651,06	212 651,06	212 651,06	212 651,06
	rata miesięczna	17 720,92	17 720,92	17 720,92	17 720,92	17 720,92
Cena ciepła	zł/GJ	85,43	85,43	85,43	85,43	85,43
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	56 394,01	67 323,23	65 807,14	65 932,07	74 413,11
	rata miesięczna	4 699,50	5 610,27	5 483,93	5 494,34	6 201,09
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,93	26,91	25,87	19,60	26,69

## LUBLINIEC

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat					
		BP-1 Lu	B-1 Lu	B-3i. Lu	B-3i-ee Lu	B-3g Lu	B-4Lu
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	182 907,92	182 907,92	182 907,92	182 907,92	182 907,92	182 907,92
	rata miesięczna	15 242,33	15 242,33	15 242,33	15 242,33	15 242,33	15 242,33
Cena ciepła	zł/GJ	94,06	94,06	94,06	94,06	94,06	94,06
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	38,50	38,72	38,72	38,72	38,72	38,72
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	41 528,51	22 161,97	45 800,51	40 055,07	29 492,79	39 234,73
	rata miesięczna	3 460,71	1 846,83	3 816,71	3 337,92	2 457,73	3 269,56
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,74	9,27	15,13	14,23	11,82	12,47

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielcarek

## NOWA SÓL

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Ns	B-3.i Ns	B-3.i-ee Ns	B-3.g Ns	B-4Ns
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	199 912,01	199 912,01	199 912,01	199 912,01	199 912,01
	rata miesięczna	16 659,33	16 659,33	16 659,33	16 659,33	16 659,33
Cena ciepła	zł/GJ	83,25	83,25	83,25	83,25	83,25
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	54 436,29	84 432,31	77 810,15	69 937,44	80 098,91
	rata miesięczna	4 536,36	7 036,03	6 484,18	5 828,12	6 674,91
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,67	24,22	22,70	21,94	23,20

## OLEŚNO

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-3.i.OI	B-3.i-eeOI	B-3.g OI	B-4OI
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	206 190,84	206 190,84	206 190,84	206 190,84
	rata miesięczna	17 182,57	17 182,57	17 182,57	17 182,57
Cena ciepła	zł/GJ	88,27	88,27	88,27	88,27
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	15,25	15,25	15,25	15,25
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	63 986,83	56 903,51	57 635,55	65 268,96
	rata miesięczna	5 332,24	4 741,96	4 802,96	5 439,08
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	22,29	20,76	17,87	21,35

## OPOLE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Op	B-3i. Op	B-3i-ee Op	B-3.g Op	B-4 Op
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	90 314,68	90 314,68	90 314,68	90 314,68	90 314,68
	rata miesięczna	7 526,22	7 526,22	7 526,22	7 526,22	7 526,22
Cena ciepła	zł/GJ	138,94	138,94	138,94	138,94	138,94
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	21,31	21,31	21,31	21,31	21,31
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 414,29	57 776,77	51 546,11	60 380,65	74 496,57
	rata miesięczna	3 201,19	4 814,73	4 295,51	5 031,72	6 208,05
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,16	22,98	21,78	16,36	20,57

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzedu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielczarek

## STRZELCE OPOLSKIE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 St	B-3i. St	B-3i-ee St	B-3.g St	B-4 St
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	187 035,26	187 035,26	187 035,26	187 035,26	187 035,26
	rata miesięczna	15 586,27	15 586,27	15 586,27	15 586,27	15 586,27
Cena ciepła	zł/GJ	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	39 793,53	73 540,65	64 659,71	54 458,81	71 896,18
	rata miesięczna	3 316,13	6 128,39	5 388,31	4 538,23	5 991,35
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,97	25,38	23,69	19,56	24,15

## SULECHÓW (ul. Łąkowa)

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-1 Suł	B-3i. Suł	B-3i-ee Suł	B-3g.Suł
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	248 775,86	248 775,86	248 775,86	248 775,86
	rata miesięczna	20 731,32	20 731,32	20 731,32	20 731,32
Cena ciepła	zł/GJ	87,14	87,14	87,14	87,14
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	20,59	20,59	20,59	20,59
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	38 138,88	65 780,41	53 921,93	40 910,56
	rata miesięczna	3 178,24	5 481,70	4 493,49	3 409,21
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,67	16,75	13,60	13,18

## SULECHÓW (ul. Piaskowa)

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat		
		B-1 Sup	B-3i Sup	B-3.i-ee Sup
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	241 642,74	241 642,74	241 642,74
	rata miesięczna	20 136,90	20 136,90	20 136,90
Cena ciepła	zł/GJ	87,66	87,66	87,66
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	25,24	25,24	25,24
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	45 304,96	69 792,40	61 609,58
	rata miesięczna	3 775,41	5 816,03	5 134,13
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,30	23,12	20,20

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielczarek

## WOLSZTYN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Wt	B-3.i Wt	B-3.i.ee Wt	B-3.g Wt	B-4 Wt
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	199 416,41	199 416,41	199 416,41	199 416,41	199 416,41
	rata miesięczna	16 618,03	16 618,03	16 618,03	16 618,03	16 618,03
Cena ciepła	zł/GJ	83,14	83,14	83,14	83,14	83,14
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	51 755,64	78 803,93	70 118,86	61 185,96	75 507,02
	rata miesięczna	4 312,97	6 566,99	5 843,24	5 098,83	6 292,25
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,24	26,21	25,04	22,26	25,27

## ŻARY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat					
		B-0 Ża	B-1 Ża	B-3i. Ża	B-3i.ee Ża	B-3g	B-4 Ża
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	171 912,61	171 912,61	171 912,61	171 912,61	171 912,61	171 912,61
	rata miesięczna	14 326,05	14 326,05	14 326,05	14 326,05	14 326,05	14 326,05
Cena ciepła	zł/GJ	83,18	83,18	83,18	83,18	83,18	83,18
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	0,00	47 567,21	79 020,85	67 686,19	76 737,71	78 124,65
	rata miesięczna	0,00	3 963,93	6 585,07	5 640,52	6 394,81	6 510,39
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	0,00	14,39	21,03	19,69	20,44	20,72

## ŻAGAN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Żg	B-3i. Żg	B-3i.ee Żg	B-3.g Żg	B-4 Żg
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	228 107,70	228 107,70	228 107,70	228 107,70	228 107,70
	rata miesięczna	19 008,98	19 008,98	19 008,98	19 008,98	19 008,98
Cena ciepła	zł/GJ	82,74	82,74	82,74	82,74	82,74
Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	21,71	21,71	21,71	21,71	21,71
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	54 022,57	78 111,02	66 363,36	59 154,03	82 710,99
	rata miesięczna	4 501,88	6 509,25	5 530,28	4 929,50	6 892,58
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,09	22,40	20,93	17,84	21,09

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielcarek

**Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej**

Rodzaj przyłącza	Wysokość stawek opłat zł/m
2 x DN 32 mm	205,00
2 x DN 40 mm	230,00
2 x DN 50 mm	246,00
2 x DN 65 mm	267,00
2 x DN 80 mm	300,00
2 x DN 100 mm	318,00
2 x DN 125 mm	325,00

**2. Opłata za odpłatne korzystanie przez sprzedawcę z pomieszczeń odbiorcy lub innego podmiotu, w których zainstalowane są urządzenia eksploatowane przez sprzedawcę, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła**

Zgodnie z zasadami określonymi w § 18 rozporządzenia taryfowego w przypadku gdy odbiorca lub inny podmiot udostępnia sprzedawcy pomieszczenie, w którym są zainstalowane urządzenia należące do sprzedawcy lub przez niego eksploatowane, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła, koszty ponoszone z tego tytułu sprzedawca uwzględnia w rozliczeniach tylko z tymi odbiorcami, do których ciepło jest dostarczane za pomocą tych urządzeń, na zasadach ustalonych w umowie sprzedaży ciepła, lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła, lub umowie kompleksowej albo w odrębnej umowie.

**V. Sposób obliczania opłat**

**Miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc cieplną lub stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej.

**Opłata za ciepło**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz ceny ciepła lub stawki opłaty za ciepło dla danej grupy taryfowej.

**Opłata za nośnik ciepła**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełniania i uzupełnienia ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym, oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej.

**Miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej.

**Opłata zmienna za usługi przesyłowe**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej.

**Opłata za przyłączenie do sieci**, obliczana jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielcarek

## VI.

Warunki stosowania cen i stawek opłat Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat obowiązują przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych.

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo -rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- nielegalnego pobierania ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy,

stosuje się odpowiednio postanowienia rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego.

### VI. Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat obowiązują przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych.

W przypadkach:

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Dyrektor  
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą we Wrocławiu

*Anna Mielcarek*  
Anna Mielcarek